

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Matematiksel İfadeler-2

Aşağıdaki matematiksel ifadeleri eşitleyelim.

$$\bullet \times 6 = 18 \times 3$$

..... =

$$7 \times 8 = 25 + \odot$$

..... =

$$69 \div 3 = 11 \times \blacktriangle$$

..... =

$$24 + 25 = \star \times 7$$

..... =

$$15 + 25 = \bullet \times 4$$

..... =

$$10 \div 10 = 40 - \heartsuit$$

..... =

$$\odot - 16 = 36 \div 4$$

..... =

$$23 + 36 = \heartsuit - 18$$

..... =

$$45 \div 15 = 17 - \blacksquare$$

..... =

$$24 - \blacktriangle = 12 \times 3$$

..... =

$$12 \times 2 = 36 - \bullet$$

..... =

$$10 \times \star = 50 \times 2$$

..... =

$$\odot - 25 = 80 \div 4$$

..... =

$$50 \div 5 = 50 - \heartsuit$$

..... =

$$47 + 29 = \heartsuit - 35$$

..... =

$$9 \times 9 = 71 + \odot$$

..... =

$$84 \div 4 = 7 \times \blacktriangle$$

..... =

$$25 \times 5 = 25 + \odot$$

..... =

$$\odot - 29 = 45 \div 9$$

..... =

$$30 \times \star = 50 \times 3$$

..... =

Matematiksel ifadeleri eşitleyecek uygun işlemleri yazalım.

$$29 + 19 = \dots \times \dots$$

..... =

$$15 + 20 = \dots \times \dots$$

..... =

$$7 \times 7 = \dots + \dots$$

..... =

$$32 \div 2 = \dots \times \dots$$

..... =

$$\dots \times \dots = 20 + 20$$

..... =

$$10 \div 5 = \dots \times \dots$$

..... =

$$17 + 19 = \dots \times \dots$$

..... =

$$80 \div 5 = \dots \times \dots$$

..... =

$$\dots - \dots = 6 \times 4$$

..... =

$$18 \div 3 = \dots - \dots$$

..... =

$$80 \div 4 = \dots \times \dots$$

..... =

$$\dots \times \dots = 45 + 45$$

..... =

$$42 + 28 = \dots \times \dots$$

..... =

$$14 + 7 = \dots \times \dots$$

..... =

$$63 \div 7 = \dots \times \dots$$

..... =

$$96 \div 3 = \dots \times \dots$$

..... =

$$\dots \times \dots = 38 + 11$$

..... =

$$72 \div 4 = \dots \times \dots$$

..... =

$$\dots \times \dots = 50 + 30$$

..... =

$$96 \div 8 = \dots - \dots$$

..... =

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi
Matematiksel İfadeler-2

Matematiksel ifadeleri **sadece bir işaret değiştirerek** eşitleyiniz.

$5 + 5 \neq 5 + 2$

$10 \neq 7$

$5 + 5 = 5 \times 2$

$10 = 10$

$3 \times 4 \neq 6 + 2$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$5 + 4 \neq 12 + 8$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$25 + 5 \neq 6 + 5$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$50 + 10 \neq 10 + 6$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$5 \times 5 \neq 5 + 2$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$15 + 5 \neq 25 \times 3$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$12 + 6 \neq 6 + 3$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$80 + 8 \neq 100 \div 10$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$7 - 7 \neq 25 + 24$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$12 + 13 \neq 5 \div 5$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$14 + 2 \neq 49 \div 7$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$30 - 3 \neq 3 \times 11$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$23 - 7 \neq 5 \times 6$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$5 + 2 \neq 100 \div 10$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$12 \div 6 \neq 8 \times 2$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$3 \times 3 \neq 42 \div 7$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$15 + 5 \neq 25 \div 5$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$6 + 6 \neq 30 + 6$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$

$20 \div 4 \neq 50 - 10$

$.... \neq$

$..... =$

$.... =$